



DEO OPTIMO MAX.
UNI ET TRINO,
VIRGINI DEI-PARÆ, ET S. LUCÆ
Orthodoxorum Medicorum Patrono.

QUÆSTIO MEDICA,
QUODLIBETARIIS DISPUTATIONIBUS,
manè discutienda, in Scholis Medicorum, die Jovis nono mensis
Januarii, anno Domini M. DCC. XLIX.

M. URBANO DE VANDENESSE,
Doctore Medico, Præside.

An Chylosum inter & præcipuas corporis functiones intimum adstet commercium?

I.



UAM brevis eheu vitæ summa! Quàm rapidiori cursu ipsius terminum attingeret homo, ni Lachesis opus moraretur succus alibilis, sanguini conficiendo ac renovando promptus. Hic pro diverso ventriculi fibrarum robore mutatur; pro vario corporis statu diversimodè suscipitur. A matre, mediantibus vasis umbilicalibus ac placenta, transfudat lymphæ, quâ nutritur fœtus utero conclusus. Jam nato lac mammis fundit abundè mater, quod lymphæ prius erat. Sugit infans, qui antea funiculo alebatur umbilicali. Firmioribus factis ventriculi fibris, farinacea lacte vel juscule diluta, pulum exhibent, quâ

A

2

nutritur puer usque dum, eruptis dentibus, solidiora succedant alimenta, & vegetabili ac animali regno deprompta, in chylum commutanda. Dicatur ergo hæc operatio chylosis, id est, alimentorum in succum resolutio. Huic functioni peragendæ præcipuas concurrere functiones patescit, alimenta quot attritionibus attenuanda noscenti, quot humorum affluxu irroranda, quot ipsis immutandis, assimilandisve præparationes impendendæ attendenti. Has communi commercio jungi functiones dicito, quæ separatim nequeunt exerceri, quarum unâ vigente, viget & cæteræ, unâ læsâ læduntur & aliæ, ex quarum landabili consortio stat inconcussa sanitas.

I I.

CHYLI materiem duplicis speciei suppeditant alimenta, solida & liquida, quæ esculenta nuncupantur & potulenta: diverso aromatum genere, non indè salubria magis, plerumque condiuntur. Ori primum admoventur illa, non unicam passuram præparationem, hic enim dentibus inciduntur incisoriis, solidiora molaribus tanquam prælis comminuuntur, illic ex cunctis salivalibus rivis undique sparsis saliva pluit, quâ subiguntur ac in pollinem rediguntur faciliè deglutientiam. Ventriculûm postea subeunt, verè utriculûm, fundo ac duplici ornatum orificio, quorum superius alterum rectè nominatur, ac inferius aliud, musculosarum fibrarum diversâ serie contextum. Hujus superficiem internam ac rugosam alluunt numerosissima glandularum ostiola, quæ continuò gastricum evomunt humorem è sanguine ex arteriis gastricis secretum, quo diluuntur ingesta: hic æris in alimentis contenti vim patiuntur elasticam, singulæ dividuntur partes, premuntur musculosis fibris, voluntur huc & illuc; situ superioris orificiî reditum negante, minùs exactè clauso inferiori orificio, piloro dicto, excipitur succus cinereo tunc colore tinctus, per fistulam intestinalem transcolandus. Hic vermiculari intestinorum motu volvitur, quo hument intestina, liquori admixtus, bile succoque pancreatico penetratur. Hunc moratur tam in gracilibus, excepto duodeno, quam in crassis intestinis valvularum numerus, ampliùs elaborandum; sit indè liquidus cremor per vasorum lactearum multiplices ramulos, præcipuè in jejuno delibescens, manandus; hinc per vasa mesenterica ad ductum Thoracicum, abundanti in his lymphâ dilutus defertur pretiosus ille liquor, brevi in sanguinem mixtione convertendus; dum residua materies in ampliôrâ delabitur intestina, foras eliminanda. Quantâ ergo curâ chylosi inservientibus instrumentis parcendum sit; quanto delectu alimenta seligenda sint; quàm iustus vescendi modus sit tenendus nullus dubitabit, apud quem altâ mente erit repositum quòd sanguinis sit parens chylus, quòd quò perfectior fluat chylus, èd sanguinem perfectiori dicitur indole; quò ditiôr sanguis, èd feliciùs, quarum autor est, peragantur functiones.

I I I.

PRÆCIPUAS corporis functiones neminem latet eas esse, quarum pleno stet exercitiò sanitas, imminuto labefactetur aut suspensò, abolito præcumbat animal. Has inter jure numerantur sanguificatio, respiratio, secretiones humorum, præcipuè quos recrementitios vocarunt antiqui, nutritio, muscularis motus; has ordine exarando quo nexu jungantur inter se, & quantum chylosi præstent emolumenti demonstratur. Sanguificationis nomen audit hæc operatio, quâ preparatus, ut dictum est, chylus in sanguinem convertitur. Circularis motus dicatur ille, quo ad omnes & singulas corporis partes per vasa è corde propulsus sanguis, ad cor remeat. Huic motui confert vasorum sistema duplex arteriosum & venosum. Hunc promovet cordis ac arteriarum motus æternus, dum reditum juvat in venis valvularum positura. Nunc prodeant sanguinis

circuli phenomena. Pars sanguinis è corde exsiliens altiora petit per arterias verebrales ac carotides, dedalæos cerebri lustrat anfractus, anteriorem subit ipsius substantiam, corpus verè glandulosum, nervorum quamvis, tubulorum ipsius excretoriorum, cavitas microscopii fugiat artem. Hic paratur ex sanguine fluidum illud nervum, quo per nervos influente, totius corporis musculosa moventur fibræ, cor motus organum movetur & ipsum, quo dentibus, ventriculo, abdominalibus musculis, & cæteris chylosois organis operi defungendo motus conciliatur necessarius. Sic restituit chylosi sanguificatio, quod ab ipsâ mutuata est. Pars altera cruoris per aortam derivata descendente, suum pancreati ministrat succum; vasa à cæliacis emittuntur quibus contextitur illa glandula conglomerata non mole minimâ. In intestino duodeno cui subjacet canali proprio, cum choledocho aliquando communi, succum abundanter effundit. Hujus lymphæ licet insipidæ non spernenda virtus, crassiora diluendo, omnia miscendo, diversos alimentorum sapes immutando, indolem his unicam inducendo, faciliorem in vasorum lacteorum ostiola præbet aditum, sicque fideliter chylosi, si dicere fas est, debita persolvit. Hepati nec sua deest secretenda materia. In hac glandulâ, quæ cæteras mole superat, in hypochondrio dextro sitâ, à constanti lege secretionum naturam aspice deflecentem, Cæteræ, quis ignorat, ex arteriis eliciuntur secretiones, hæc è contrâ innumeræ venæ portarum ramificationes biliosum secernunt succum partibus oleosis, ac terrestribus copiosissimis scatentem, sale non paucio perpaucissimâ aquâ diluto constantem. Cujus altera pars canalem hepaticum salutat, dum alia sibi proprios peragrat canaliculos huc usque nondum detectos, ad vesiculam fœllis, cavæ hepatis parti infixam, ibi tanquam horreo conditur ac servatur, ut occasione datâ, per communem ductum choledochum in duodeno chylum irrigit. Hic succus, saponaceâ quâ donatur dote, abstergit acria, salina obtundit, coagulata dividit, cruda coctis assimilât, fibras motrices stimulat, sicque suum chylosi symbolum allaturus effunditur. Nec vanas ac futiles crede cæteras secretiones; Urinæ ac transpirationis effuso latice, purior sit sanguis, morbi que plurimi præcaventur.

I V.

LAXIORI nexu respirationem cum chylicatione conjungi ne suspiceris. Pulmo præcipuum hujusce functionis organum, bovis ungulam parte antica non malè representans, in duas secatur partes. Duo lævam partiuntur lobi, tres dividunt alteram. Machina illa aëri alternatim admittendo ac emitendo dicata, Thoracis quo continetur, convexitati accommodatur. Duplici vasorum genere constat aëreo scilicet ac sanguineo. Pulmoni supereminet canalis, trachæa arteria, annulis constans cartilagineis membranâ sat validâ junctis, parte posticâ abscissis, quâ pharingi annectitur; sit bifidus ille ubi quartam attingit in thorace vertebam, mox innumeros efformatur ramos, qui cartilagineâ spoliantur substantiâ, & membranaceam induunt. Horum extremitates sacculi sunt sive vesicule communi membranâ cinctæ, quas thorace dilatato, perlustrat aër; ibi immoratur usque dum, relaxatis musculis, presso pulmone, ejiciatur. Alternus ille motus inspirationis ac expirationis insignitur nomine, dicunturque illa loculamenta, vasa aërea. Pulmonum sanguifera vasa sunt arteria pulmonalis ac vena; hæc oritur à dextro cordis thalamo, ramos emittit numerosissimos, vasculorum aëreorum, mediante cellulosa materiâ, comites, circa vesiculas serpentes; transmeantem venâ totidem rami sanguinem refertunt, quem in auriculam sinistram effundunt. Sic totius corporis sanguis per pulmonem transmittitur. Hic sanguini novus hospes chylus intimè miscetur.

4

Non minus juvat chylosim continuus pulmonum motus quam chyli cum sanguine commixtionem. Veliculæ quibus constant pulmones, aere subtili ac elastico dilatantur, capacitas thoracis ampliatur; cedant ergo vicinæ partes; diaphragma, sive septum musculosum inter thoracem & abdomen medium contrahitur, ex convexo fit planum, premit in ventriculum. Quâ proportionem premit ventriculus, vim patiuntur ingesta sicque respiratio cum chylosi init commercium. Nonne sugendo inspirationis beneficio fames satiatur infantis, hominis sedatur & sitis. At qui fiat fœderis particeps nutritionis opus audito, motu partes abraduntur, ventriculus & alia chylosificationis organa moventur, deperdunt, eâdem proportionem redintegrentur. Quamvis futuræ nutritionis materiam subministrant, nullam sibi servant, fiat in ipforum minimis vasis partium appositio, iisdem ac cæteræ partes legibus obstringuntur.

V.

PRÆCIPUIS ergo corporis functionibus ansam præbere chylosim, has ipsi concurrere qui dubitaret, divini finis audiat oraculum, *consensus unus, omnia consentientia*, his sanè, de quibus huc usque actum fuit, operationibus applicandum. Harum unâ læsâ læduntur & aliæ, non difficilis probatu proposito, languidâ chylosi, impuro liquore ventriculum infarciendo, nonne sædis deturpantur coloribus virgines? nonne difficili tractu hauriunt aërem? nonne ipsis ardua membrorum jactatio, usque dum, liberato ventriculo, floridus faciem decoret color, fluant catamenia aut nondum erupta, aut fortuito suspensa. Nonne vitiatâ chylosi fluxu madescunt albo mulieres? quem sistere ne speres quin saburrâ mundetur ventriculus, ipsique robur obeunda chylosi par addatur. Nonne difficilè spiranti aut phthili correpto, importuna chylosis? Nonne ictero laboranti fastidiosa ciborum appositio, difficillima digestio, nullo tollenda modo quin furenti frænum injiciatur bili, propriis sparsa recondatur in cerniculis. Quid plura? Concludamus.

Ergo Chylosim inter & præcipuas corporis functiones intimè adest commercium.

DOMINI DOCTORES DISPUTATURI.

M. Joannes-Stephanus Guetard, Regiæ Scientiarum Academia Socius & Serenissimi Aurelianensis Ducis Botanicus.

M. Jacobus Franciscus le Chat de la Sourdière.

M. Hiacyanthus-Theodorus Baron, Antiquus Facultatis Decanus.

M. Natalis-Maria de Gevignand.

M. Joannes-Franciscus Isez.

M. Joannes-Franciscus Couibier.

M. Franciscus - David Hérissant, è Regiâ Scientiarum Academia Parisiensî, necnon Regiæ Scientiarum ac humaniorum Litterarum Academiae Audegavensis Socius.

M. Joannes-Franciscus Boutigny des Preaux.

M. Michæel Procope-Couteaux.

Proponebat Parisiis ANTONIUS GARNIER, Liogonæus, Doctor Medicus Remensis, nec non Saluberrimæ Facultatis Medicinæ Parisiensis Baccalaureus, A. R. S. H. 1749, à sextâ ad meridiem.

Typis QUILLAU, Universitatis & Facultatis Medicinæ Typographi, 1749.